



# Abdelhak HEBBOUL

Adresse : 45,Rue du Générale de Gaulle 57050  
Le Ban Saint Martin. Metz  
Âge : 23 ans  
Permis de conduire : B  
Mobile : 06.05.98.89.81  
Email : hebboul.abdelhak@gmail.com

## FORMATION

- 2017** Master 1 Génie Civil  
[Université de Lorraine](#) Metz.
- 2015-2017** Master 2 en calcul et conception des structures(CCS)  
[Université Ammar Telidji](#) Laghouat, Algérie.
- 2012-2015** Licence en construction civile et industrielle (CCI)  
[Université Ammar Telidji](#) Laghouat, Algérie.
- 2011-2012** Baccalauréat scientifique (mention bien)

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- ☐ Février à Juin 2017 : [Ingénieur des Travaux](#) (SARL HYDROTRAV, Laghouat):  
-Supervision du chantier et participation à la réception des travaux de gros œuvre, voirie et assainissement.  
-Etablissement et suivi des plannings.
- ☐ Juin à Octobre 2016 : [Ingénieur Civil: Maitrise d'œuvre](#) (Bureau d'étude Archiheb, Laghouat):  
- Vérification des calculs de conception.  
-Contrôle sur chantier des points d'arrêts.  
-Le suivi de l'avancement du chantier et le contrôle : Comparaison du travail effectué avec les plans et les exigences du Contrôleur Technique de le Construction (CTC).  
-Contrôle de la qualité des matériaux.
- ☐ Mars 2016 : [Stage à CTPP](#), Alger: pratique sur les essais de laboratoire qui s'est tenue à l'Organisme National de Contrôle Technique des Travaux Publics (C.T.T.P).
- ☐ Avril 2015 : [Stage à Architerre](#), Alger: Participation aux ateliers pratiques d'initiation aux techniques de construction en terre (Festival Culturel International).

## COMPETENCES PROFESSIONELLES

- Connaissance des techniques de la construction.
- Géotechnique.
- Planification des projets.
- logistique.
- Management des équipes.
- Esprit d'équipe.
- Autonomie.
- Efficacité.

## COMPETENCES TECHNIQUES

Autodesk Robot  
AutoCAD/Abaqus  
Staad pro V8i / SAP2000/RDM6  
Microsoft Project/Pack Office  
Prezi Desktop

## ECRITS PROFESSIONNELS

- En Master**  
- Etude Comparative Entre Trois Structures À Nœuds Rigides, Semi-rigides, Articulées.  
(Construction Métallique)
- En Licence**  
- Etude D'un Bâtiment R+5 En Béton Armé.

## LANGUES

Arabe : Lu, écrit, parlé  
Français : Lu, écrit, parlé  
Anglais: Lu, écrit, parlé

## CENTRES D'INTERETS

Lecture, Internet, Voyages, Cinéma,  
Cuisine, Sport.